



POZNÁMKY
NAPÁJECÍ SÍŤ: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S
OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):
ZÁKLADNÍ: IZOLACI, KRYTY NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)
OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412),
UZEMNĚNÍ,POSPOJENÍ (viz.odst.415.2)
ZVÝŠENÁ: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNICEM (viz.odst. 415.1)
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA PRVKŮ:	
ZNAČKA	POPIS
	Ovladač pro motorové pohony světlíků
	Stiskací tlačítko
	KABELOVÝ VÝVOD 1,5m
	Rozvaděč NN IP40/20

Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šímanovská, Šímanovská č.p.16, Praha 9 - k.ú. Kyje		
INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
DIL PD:	D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnoproud/slaboproud/MaR	MĚŘÍTKO:	1:100
		DATUM:	01/2018
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys světlíky, okna, žaluzie			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PD:	
D.1.4.e.07	-	DPS	